Applicant(s)	И	CLAIMS ONLY								80	Filin	g Date		
CLAIMS AS FILED AFTER RIRST AMENDMENT AMENDM								Applicant(5)		•			-
Indep Depend Inde							* May be u	sed for ad	ditional clain	ns or ame	ndments			
Indep Depend Indep Ind	CLAIMS	AS FILED AFTER FIRST AFTER SECOND AMENDMENT AMENDMENT						* *						
52		Indep	Depend						Indep	Depend .	Indep	Depend	Indep	Depend
\$\frac{3}{4}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{6}\$ \$\	1	<u> </u>		 								 		
5	3							53					ļ <u> </u>	
56 7 10 10 10 11 11 16 60 60 61 61 62 63 64 15 15 16 65 66 67 77 71 18 19 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10			0	_		<u> </u>							 	
7 57 9 58 10 60 11 62 61 62 63 63 14 64 15 65 66 66 67 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 311 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 33 84 34 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>. 56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				 				. 56						
9 60 10 60 61 62 61 62 63 63 144 64 15 65 16 66 67 68 19 69 20 70 21 70 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 <	7							57						
10				<u> </u>					 			 		
61 62 63 63 64 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 20 21 70 71 71 72 22 72 73 74 74 75 75 76 66 76 76 67 78 8 29 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			 '	 	L				 	1			 	1
13 14 15 16 16 16 17 18 19 1	11													
14				<u> </u>									ļ	
15			\vdash \vdash	 	-				· · ·	-				
18	15							65						
18 68 69 70 70 70 70 71 71 71 71 72 72 73 73 74 73 74 73 74 75 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 79 30 80 80 81 81 81 81 81 82 83 83 84<				<u> </u>					-				ļ	
19			<u> </u>						 				 	
21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 311 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 96 49 99 99 99 100 100 1000 100 1000 1000 1000 1000	19	-												
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99 99 99 100 100 Total Total														
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 48 98 49 99 90 90 100 100 100 100	22	1	1			-			 			i		
25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 90 100 100 100	23							73						
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 100 100 Total 100									<u> </u>			<u> </u>	├ ──	1
27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 99 99 99 100 100 Total Total	26								 				1	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 46 96 47 96 48 98 49 99 99 99 90 99 100 100 Total Total	27													
SO SI SI SI SI SI SI SI	28			-					-	-			-	ļ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total			 							 				1
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total										ļ				
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total						-	 			-		-	\vdash	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total	34					<u> </u>								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total	35													
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total						 				 		 	 	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total			 	 							L			<u> </u>
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total	39							89					ļ	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total						<u> </u>				 		 	 	!
43 93 44 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total		· ·	 			 	\vdash		 	1				<u> </u>
45	43													
46										-			-	-
47 97 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			 	 		1			 	 			 	† · · · · ·
49 99 100 Total Total Total Total	47							97						
50 100 Total Total Total Total										ļ				ļ .
Total L Total Tota				<u> </u>					 	-		1	 	-
		LI	 	 	1		\vdash					† 	 	
Total Total Total	Indep		J]]	Indep	!		ļ	J	ļ <u>.</u>]

.